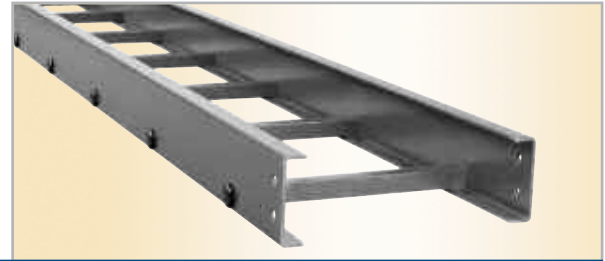




SYSTÈME DE NOMENCLATURE – PROFILÉS RECTILIGNES

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES



RENSEIGNEMENTS SUR LES COMMANDES

Pour commander des profilés rectilignes de chemins de câbles, il s'agit de faire le choix de la grandeur et du matériau appropriés d'après les tableaux qui suivent et de placer les symboles qui les représentent dans la séquence indiquée pour former un numéro de catalogue complet.

PROCESSUS DE SÉLECTION

1	2	3	4	5	6
Système de chemin de câbles non métallique	Choisir le système de chemin de câbles Thomas & Betts qui répond à vos exigences en utilisant les données de charge pour profilés rectilignes aux pages 18 à 22.	Choisir la résine appropriée à l'usage en faisant référence au Guide sur la corrosion aux pages 6 et 7 pour déterminer les effets des conditions environnementales sur le matériau de préférence. Quant aux températures effectives, consulter les données en page 10.	Choisir l'espacement entre échelons nécessaire au support approprié des câbles qui doivent loger dans le chemin.	Choisir la largeur voulue du chemin (en pouces).	Choisir la longueur du profilé rectiligne (en pouces).

CONSTRUCTION DU NUMÉRO DE CATALOGUE DES PROFILÉS RECTILIGNES

NM - 4 P 09 24 - 120					
TYPE DE SYSTÈME DE CHEMIN DE CÂBLES	SÉRIE	MATÉRIAU	ESPACEMENT DES ÉCHELONS	LARGEUR	LONGUEUR
Non métallique	3 4 6B 6C H6C	P - Résine de polyester V - Résine d'ester vinylique	6 po 9 po 12 po 18 po	6 po 9 po 12 po 18 po 24 po 30 po 36 po	120 po = 10 pi 240 po = 20 pi

Exemple : NM-4P0924-120 indique un chemin en résine de polyester à profilés latéraux de 4 pi avec espacement de 9 po entre échelons, une largeur de 24 po et une longueur de 120 po (10 pi).

Remarque : Une paire de plaques-épissures en acier inoxydable SS6 accompagnées de la quincaillerie SS6 est incluse avec chaque profilé. Pour d'autres types de plaques-épissures, voir en page 51.

PROFILÉS
RECTILIGNES